

Consolidar restos y mejorar su conservación

JAVIER CABALLERO CHICA

Los restos de la antigua ciudad de Tusculum los encontramos a unos veinticinco kilómetros al sur de Roma en la zona denominada como Castelli Romani. El yacimiento se encuentra integrado en un parque natural donde su punto más elevado alcanza los setecientos metros. Su posición estratégica la hacían ser muy codiciada por cuantos la conocían. Era un nudo terrestre muy importante de comunicación entre el Lacio y la Campania (centro y sur de la península). Las referencias clásicas a través de personajes ilustres como Cicerón, Ovidio o Tácito nos ponen en antecedentes de sus connotaciones míticas como origen fundacional de la urbe, fundada por Telégono, hijo de Ulises. A pesar de que durante el siglo XIX se realizan distintas excavaciones no será hasta 1994 cuando se realice un proyecto serio con una metodología actual basada en la estratigrafía y grandes dosis de documentación. El elemento más carismático de la ciudad corresponde a la denominada «cisterna arcaica», estudiada por primera vez por Luciano Bonaparte en las primeras décadas del XIX y posteriormente por Biondi y Canina. Se trata de una estructura cuadrangular de unos tres metros de lado, cubierta con una falsa bóveda realizada por aproximación de hiladas asociada a la arquitectura etrusca. La edición del presente manual, encabezado por los comisarios Javier Dupré y Javier Rivera, pretende dar a conocer todos los trabajos realizados en Tusculum y plasmar una serie de ideas para consolidar sus restos y mejorar su conservación. La supuesta cisterna no fue diseñada como un recinto estanco sino que formaba parte de un complejo sistema de captación y distribución de agua del subsuelo retomándose la denominación de fuente al fluir sobre la estructura el preciado líquido. En cuanto a su cronología debemos remontarnos a finales del siglo VI A. C. o inicios del V con una clara tradición etrusca. La fuente de Tusculum no solamente serviría para el consumo doméstico sino que se utilizaría para la explotación agrícola y para abrevar



LA FUENTE ARCAICA DE TUSCULUM: IDEAS PARA SU CONSERVACIÓN
VV. AA. COMISARIOS: JAVIER RIVERA BLANCO Y JAVIER DUPRÉ RAVENTÓS.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, 2003.
134 PP.

los animales domesticados. La importancia de la fuente radica en ser uno de los sistemas de captación más antiguos de la ciudad. Por ello es considerado como un espacio de carácter pedagógico dando buena cuenta de ello los alumnos y profesores de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Valladolid que en enero de 2003 se desplazaron a Tusculum para conocer «in situ» el yacimiento. Pero los restos aparecidos en la ciudad italiana no solamente se restringen a la fuente. Un importe foro preside la polis que se mantuvo como comunidad cívica hasta finales del siglo XII, con una fase medieval muy creciente durante el último tramo de

su existencia. Durante casi diez años de excavaciones los resultados son sorprendentes obteniendo una visión global del urbanismo de la ciudad y entendimiento de las distintas fases evolutivas de su desarrollo. El manual referido a Tusculum nos acerca de una manera rigurosa, científica y a la vez divulgativa a uno de los orígenes de la creación humana con respecto a la retención y propagación del agua a través de los restos de la fuente. Aspecto conocido por los leoneses en función de las canalizaciones encontradas en los montes cercanos a Las Médulas para la extracción del oro. El proyecto de investigación de Tusculum es un ejemplo a seguir en España para aplicar en múltiples yacimientos abandonados. Además de contar con los prestigiosos comisarios referidos el libro se compone de interesantes artículos de reputados expertos y la colaboración de alumnos autores de ideas para consolidar la fuente latina. Manuales de este cariz se tornan ejemplarizantes para acercar la cultura de una forma global y entender conceptos que *a priori* pueden parecer áridos, pero que a gracias a su divulgación se convierten en un deleite y una fuente de conocimiento digna de elogio.



JAVIER RIVERA BLANCO

VER FILANDÓN, NÚMERO 916: 20 DE JUNIO DE 2004

«El proyecto de investigación de Tusculum es un ejemplo a seguir en España para aplicar en múltiples yacimientos abandonados»

4-Julio-2004 - (Filandón nº - 918)